Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

09/343,958

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MISTER, SERGE JEAN

MAURICE

Art Unit

Kambiz Zand

2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim					Dat	e]	CI	aim	Γ
Final	Original	30/2/8										Final	Original	
	1	1											51	L
	2	1		_					L	<u> </u>			52 53	L
	3	V	_	_	┺	╙	_	↓_	ــــ	<u> </u>			53	L
	4	√	<u> </u>	ļ	┡	١	1	╀	_	<u> </u>			54 55	Ļ
<u> </u>	5	1	<u> </u>	<u> </u>	⊢	╄	├-	ļ	╁	ļ			55	Ļ
	6	0	<u> </u>	▙	┝	ļ	┝	₩	-	<u> </u>			56	H
<u> </u>	7	√ 0	┡	├-	┢	 	┢	1	<u> </u>	-			57 58	┞
-	8	√		⊢	⊢	╁	├	╁	╁┈	-	1		59	Ͱ
	10	=	⊢	-	┝	╁	╁	╁╴	╁┈	┢			60	H
	11	╘	┢	┝	┢	┢	┢	╫	┢	-			61	┝
	12	=	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	╁	1		62	┝
-	13	=	H	1	\vdash	1	┢	┢	-	H			63	H
	14	=		\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	 	<u> </u>			64	H
	15	=	Т	\vdash	Г		\vdash				1		65	r
	16	1			<u> </u>	1	<u> </u>	Г	Т				65 66	Γ
	17	√		1	T	1		1	\vdash	\vdash	1		67	Γ
	18	1		厂	⇈								68 69	Γ
	19	1		Π	П								69	Γ
	20	√.								Γ			70	Γ
	21	0											71	
	22	√											72	
	23	0											73	Ĺ
	24	=		L					L				74 75	L
	25	=		L	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_				75	L
	26 27	=			_			_					76 77	L
	27	=		<u> </u>	<u> </u>	₩		<u> </u>	⊢				77	L
	28	=		_	L	_	<u> </u>	⊢	-	_			78	_
\vdash	29 30	= √	_	-	-	Ͱ	-	⊢	⊢	-			79 80	H
	31	1	_	├	⊢	┝	⊢	-	┝				81	-
	32	1		⊢	├	├	-	├	┢	-	1		82	H
	33	1		-	\vdash	╁╌	╁	┢	┢	\vdash			83	H
	34	1		-	\vdash		\vdash			\vdash			84	H
\vdash	35	0	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	-			85	H
	36	1			_	\vdash			Т	\vdash			86	Г
	37	0								_			87	Г
	38	1					\vdash			\vdash			88	Г
	39	1					Г						89	Γ
	40	1											90	
	41												91	
	42												92	
]	43	Щ				_	lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>			93	_
	44	Ш		Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	_
	45	Ш		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L-			95	_
$\vdash \vdash \vdash$	46	\dashv		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>			96	-
	47	-4		\vdash	_	 	 		\vdash	\vdash			97	-
	48	\dashv	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	├	 	\vdash	 		98	_
	49 50	\vdash		Н	_		-	-	\vdash	\vdash			99	
ш	<u>5</u> U	LJ		لـــا		<u> </u>	L	L		L	::::::		100	

	CI:	aim					Dat	е				7
	— <u> </u>	<u> </u>	 	Т	т-	T	T	Ť	Т	Т	Т	1
	l _	ल		ľ		1		1			1	ı
	ह्य	<u>⊑</u>				l	l					ı
	Final	Original					l				1	ı
	-	0			1	l	l		l	İ	1	ı
		L	<u> </u>	<u> </u>	 	├	┡	⊢	⊢	!	┡-	4
		51 52 53 54 55	L	1		ŀ		l		ŀ	<u> </u>	
		52			Г	Π			Ī			1
		53	1	\vdash	t	┪	╅	 	<u> </u>			1
		33	├—	⊢	├	⊢	-	-	-	⊢	-	4
		54		L_		<u> </u>						_
		55				1	1	1			1	ı
		56 57		i –	T				1			1
: :::,		-50	-	-	\vdash	⊢	-			├	╁	1
		5/	<u> </u>		<u> </u>	ــــــ	Ь.	Ь.	╙	Ь	┞	4
		58 59	i i		l							1
		59			Г							1
		60	 	-	┢	_	╁	 	 	\vdash	-	1
		Ю	 -	┡	-	-	1		⊢	_	┡	4
		61		l			i					J
		62				Ī	Ι	l				1
		62 63	\vdash	T	\vdash	T		<u> </u>		Т	 	1
		03	├-		├	-	├-	\vdash	├-	 	⊢	4
		64	_	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		65			1	1				l	1	l
		66	Г	Г	Π			T	Г	Π	П	1
		67	\vdash	\vdash	+-	-		-		-		ł
		67 68	↓	 	L	L	ļ	_	L_	L	ļ	4
		68	l	1	l						ļ	Į
::		69										1
		70	\vdash	 	 	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	1
::		70	├	├		├	├	⊢	⊢	<u> </u>	├	4
::		71			1					L		l
::		70 71 72										1
::		73		·	1	-	\vdash	\vdash			Η-	1
::		73 74 75		—			├	├			-	1
::		74	Ш.									l
::		75	1			ł						ı
::		76				-		_	_			1
::		77	\vdash	-	 	 		-		┝╌	\vdash	ł
		77	<u> </u>	╙	<u> </u>	┞	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		78 79	l.,	L	<u> </u>					<u>l</u>		
		79										1
::		80	 	 	_		┢		<u> </u>		1	1
::		00			⊢ –	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	├—		ł
::		81	<u> </u>						<u> </u>			l
::		81 82										١
		83	Т		\vdash		М	\vdash		_	Т	۱
		0.4	-	-	-	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	۱
		84	_	_	L_	L_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		l
		85								1		Ì
		86	I^-	Т			П			_		١
		07	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	ł
ا		87	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	_	L_	l
::[88	L	<u> </u>	LĪ						L	l
ij		89										١
1		90	\vdash	-	┢				\vdash	Н	H	١
::			\vdash	<u> </u>	—	-	-	-	H	_		ł
		91	$oxed{oxed}$	L	Ш							Į
ij		92 93 94 95										١
ij		93									Н	١
::			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	ł
:		94	L.	\vdash	Ь.		Ш		_	_	Ш	l
ij١		95										١
ij		96										١
ŀ		96 97	-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	۱
۱		9/			Щ	Ш			Ш		Щ	١
ij		98		L	Ll				L l			l
		99				П			П		П	
ij	-	100	Н	\vdash	Н	Н	-	_	Н	_	Н	
	- 1	100	1							i i		t

Total Tota	Claim		Date									
101							Γ				П	
101	ल	<u> </u>				l				1		
101	造	Ē										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1					ŀ					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101							Г		П	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102							Т		П	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		Γ							П	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		Π					Г	П	П	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107				Г						
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108			T							
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			Г							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									П	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		Г		Г			Г		П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			Π	Ι-					П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					Γ	<u> </u>	Π	Π	М	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							Г	Г	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г	П						П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Ι	T-	-	Г	<u> </u>	_		П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118			T-							
120		110		-							П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		\vdash		Т					П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		\vdash							П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_				 		П	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				\vdash		Т			П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							<u> </u>		М	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	_					_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126							_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		· · · · ·								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143		141										
144												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149												
147 148 149												
148												
149		148										
			\neg								\neg	